

ELECTRON 1000 PLUS

Approvato PRG

Emesso DOC

Famiglia DW123E

Md.7.2.3.1

Rev. 02

Data. 01/12/2022

700 465

4	ENTRADA AGUA 3/4"GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 24mm



CONEXIÓN ELÉCTRICO

305	AMERICAN TO SERVICE A 14 MINUTES	A P. P. Line - Lifering - VA - Line Printers			
DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	600 mm				
profundidad	700 mm				
altura (pie atornillado)	1380 mm				
PESO NETO \ (versión base)	87 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	10120 W				
DUREZA AGUA	2-8 °F				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
Ø platos	450 mm				
luz de carga	440 mm/EUR□N□RM				
MEDIDAS CESTOS	500X500 mm				
DOTACIÓN CESTOS	1XC40 - 1XC43 - 1XC44 - 1X15060				
N° CICLOS (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)	
ALIMENTACÍON AGUA 55°C					
producción cestos (*)(1) Cesto/h	60	30	20	12	
ALIMENTACÍON AGUA 10°C					
producción cestos (*)(¹) Cesto/h	33	30	20	12	
CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa)	2.6 (
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l				
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C				
CAPACIDAD CUBA	25 נ				
RESISTENCIA CUBA	2700 W				
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				
POTENCIA BOMBA	1120 W (630 l/min***)				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min***)				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	63.8 dB(A)				
(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (***) CAÚDAL MÁXIMA					

(¹) En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.